

dni	cortas	procesos	memoria	signals	cteoria1
759	0,59	2,50	0,00	1,44	4,52
22694	0,00	1,81	0,00	0,13	1,94
2599697	0,50	1,31	2,50	0,81	5,13
2756193	0,67	1,50	1,75	2,75	6,67
2852206	0,75	0,38	2,50	1,38	5,00
3295321	1,05	2,50	0,50	1,56	5,61
3329487	0,50	1,25	0,69	2,13	4,56
4448248	0,84	1,00	1,69	1,94	5,47
4545134	0,71	1,50	1,00	0,38	3,59
4664230	0,34	1,75	0,50	2,00	4,59
5150084	0,68	1,85	1,50	0,56	4,59
5414931	1,09	0,75	1,75	2,44	6,02
5734118	1,67	1,50	1,38	1,06	5,61
6430272	NP	NP	NP	NP	NP
7263366	1,09	2,50	2,38	2,13	8,09
7264671	0,75	1,25	1,75	0,88	4,63
7707663	0,42	2,19	1,38	1,75	5,73
8967320	0,93	1,50	2,50	0,63	5,55
8989170	2,00	1,81	2,50	3,00	9,31
10607678	NP	NP	NP	NP	NP
11996514	0,92	2,31	0,88	2,13	6,23
13012955	1,05	1,94	2,13	2,75	7,86
19103993	NP	NP	NP	NP	NP
21756793	1,05	2,00	1,13	2,13	6,30
21776245	0,67	2,00	0,50	2,25	5,42
21777872	0,63	1,81	0,69	1,00	4,13
21781947	0,59	2,25	2,50	2,13	7,46
23856154	1,09	0,25	0,88	0,88	3,09
23865702	1,63	2,00	1,75	2,94	8,31
23869207	0,71	2,00	1,19	2,81	6,71
23894169	1,34	2,50	2,50	2,13	8,46
23896195	0,00	0,75	0,75	1,81	3,31
23932026	0,68	2,00	2,50	2,88	8,05
24416601	1,42	2,50	2,50	2,88	9,30
24416765	0,51	2,00	1,56	1,94	6,01
24430168	1,26	1,75	2,50	0,44	5,94
25365533	1,50	1,50	1,38	3,00	7,38
25371804	0,34	2,25	1,13	1,75	5,46
25634039	1,75	2,50	2,50	2,38	9,13
26271413	0,92	1,25	1,75	1,31	5,23
30678425	0,76	1,31	0,13	0,75	2,94
38882369	1,00	2,50	2,50	2,13	8,13
38882615	0,50	2,00	0,63	1,63	4,75
39387489	1,05	1,31	0,63	1,63	4,61

39394615	1,42	2,00	2,50	1,00	6,92
39398270	1,09	2,50	1,94	1,94	7,46
39400888	0,34	1,50	1,13	1,44	4,40
39401605	0,92	2,00	1,88	2,31	7,11
39403407	1,30	2,38	2,13	2,13	7,92
39404122	0,76	1,50	2,13	2,13	6,51
39419119	1,05	1,50	2,50	2,44	7,48
39419940	1,50	2,25	2,50	2,88	9,13
39422844	1,47	1,63	2,50	2,88	8,47
39428083	1,59	2,50	2,31	1,94	8,34
39436385	1,25	1,31	1,94	0,81	5,31
39437740	0,34	1,75	1,75	2,88	6,71
39448242	1,25	2,50	2,19	2,13	8,06
39502312	1,17	1,50	2,50	1,56	6,73
39535803	0,00	1,63	2,13	1,38	5,13
39923796	0,92	2,00	2,13	1,50	6,55
39955607	0,92	2,00	2,13	0,25	5,30
39966008	1,13	2,31	2,50	2,25	8,19
39966957	1,30	1,38	1,94	1,81	6,42
39969048	0,59	0,50	1,38	0,94	3,40
39971628	0,25	2,00	2,13	2,88	7,25
39980390	1,42	2,00	2,50	2,19	8,11
40562963	1,25	1,63	1,50	1,19	5,56
41511778	1,59	2,50	2,13	2,13	8,34
41528611	0,76	0,25	0,88	1,56	3,44
41532353	1,00	1,56	1,19	1,63	5,38
41576360	1,12	1,63	1,94	1,75	6,43
41582453	0,21	NP	0,00	NP	0,21
41598601	NP	NP	NP	NP	NP
41745731	0,67	1,00	0,81	1,75	4,23
43567826	0,80	2,00	0,94	2,13	5,86
43568421	1,21	2,00	2,50	2,13	7,84
43569360	1,00	1,31	2,50	1,63	6,44
43577650	0,34	2,00	2,38	0,94	5,65
43579906	1,63	2,50	2,13	2,25	8,51
43580781	0,75	1,50	2,50	0,81	5,56
45154410	0,59	NP	0,00	0,19	0,77
45180220	1,30	1,50	2,31	0,06	5,17
45790397	0,00	2,00	2,25	1,75	6,00
45833137	1,17	1,25	1,31	2,44	6,17
45934427	1,55	1,25	2,50	2,88	8,17
45962282	1,67	2,00	2,50	2,44	8,61
45985540	0,17	1,25	1,81	NP	3,23
46149198	1,26	1,75	1,38	1,50	5,88
46149282	0,67	2,00	1,88	0,25	4,80

46359587	0,92	2,00	2,50	2,88	8,30
46377181	0,96	1,06	1,94	2,00	5,96
46420528	0,92	0,00	0,56	1,19	2,67
46467665	1,17	1,75	2,13	0,13	5,17
46468876	1,38	1,13	1,56	1,25	5,31
46470179	1,51	2,31	1,88	2,25	7,94
46479975	0,67	2,00	1,75	1,38	5,80
46481955	1,00	1,31	0,38	1,00	3,69
46487593	0,09	1,81	1,94	0,94	4,77
46499276	0,42	2,31	0,25	0,44	3,42
46799496	0,67	1,81	1,94	0,88	5,30
46872707	1,26	1,31	1,38	1,25	5,19
46995550	0,92	2,00	2,50	1,31	6,73
47110294	1,17	2,38	2,50	1,38	7,42
47113172	0,25	1,75	0,38	1,06	3,44
47114293	0,55	1,75	2,50	2,88	7,67
47114400	0,88	1,50	1,56	0,06	4,00
47126076	1,21	1,75	1,25	2,13	6,34
47126787	1,17	2,25	1,56	1,94	6,92
47131974	0,75	0,25	1,38	0,88	3,25
47177086	1,31	2,50	2,50	3,00	9,31
47187365	1,05	2,50	2,50	2,88	8,92
47325795	0,17	1,25	0,88	2,00	4,30
47333165	1,09	2,00	1,94	2,38	7,40
47333705	1,42	0,50	2,50	2,19	6,61
47415724	0,51	2,00	0,25	2,13	4,88
47440110	0,67	1,31	2,00	0,88	4,86
47441016	1,18	0,81	1,38	1,50	4,86
47441253	1,70	2,50	2,38	2,00	8,58
47442273	0,59	1,50	0,00	2,25	4,34
47444256	1,26	2,00	1,75	2,88	7,88
47667745	0,84	1,25	2,13	1,25	5,46
47668410	1,05	1,81	1,13	2,13	6,11
47681685	0,75	0,00	0,00	0,50	1,25
47738368	0,34	1,75	1,75	2,75	6,59
47742618	0,84	2,00	1,75	2,13	6,71
47743519	1,42	2,00	2,13	2,81	8,36
47746749	1,17	1,75	1,25	1,75	5,92
47753520	1,25	2,00	2,50	3,00	8,75
47801653	1,25	1,75	1,69	2,13	6,81
47837146	0,50	2,00	0,75	1,69	4,94
47846220	0,17	2,50	1,19	2,13	5,98
47851092	1,25	2,50	2,13	1,56	7,44
47854055	0,88	2,00	1,81	2,06	6,75
47854403	0,51	1,75	1,19	2,94	6,38

47874197	0,42	2,50	1,75	2,69	7,36
47903983	NP	NP	NP	NP	NP
47904535	0,17	1,63	1,75	0,25	3,80
47907623	0,88	2,00	1,88	1,25	6,00
47912305	1,09	1,00	2,50	1,88	6,47
47914645	1,17	0,50	2,50	0,00	4,17
47943727	0,96	2,50	2,50	1,63	7,59
47944858	0,84	1,13	1,56	0,25	3,77
47945746	0,88	2,31	1,38	1,50	6,06
47953489	0,76	0,00	2,13	1,44	4,32
47958668	0,42	2,00	2,50	2,13	7,05
47959414	0,17	1,13	2,50	0,00	3,80
47961687	0,25	1,50	1,00	0,25	3,00
47968290	1,34	1,75	0,00	2,13	5,21
47972386	0,63	1,50	0,75	1,94	4,82
47972768	1,09	1,50	1,63	2,88	7,09
47987459	0,42	1,50	0,13	2,13	4,17
47987519	0,26	1,00	1,06	1,25	3,57
47989669	0,92	1,06	1,56	2,50	6,05
47990292	0,92	1,31	1,13	0,25	3,61
47992490	0,30	2,00	0,25	0,13	2,67
48023494	0,92	1,75	1,75	3,00	7,42
48023812	0,55	2,50	1,75	2,88	7,67
48033514	0,76	1,50	1,00	2,13	5,38
48036955	0,84	2,00	1,94	3,00	7,77
48044204	NP	NP	NP	NP	NP
48045575	1,17	1,88	1,75	1,88	6,67
48063057	1,00	0,75	2,50	2,19	6,44
48065439	0,75	2,00	1,25	2,50	6,50
48065566	2,00	2,00	1,75	3,00	8,75
48067892	0,84	1,00	2,13	0,81	4,78
48070616	1,05	1,25	0,00	1,94	4,23
48073051	1,75	2,50	2,50	3,00	9,75
48073638	0,92	1,88	2,50	2,88	8,17
48088404	1,34	1,75	2,50	1,75	7,34
48096626	1,17	0,25	0,50	0,69	2,61
48097488	1,34	2,50	2,50	2,88	9,21
48100596	0,75	1,50	2,50	2,13	6,88
48102576	0,92	2,06	0,50	0,13	3,61
48106545	NP	NP	NP	NP	NP
48126379	0,59	1,06	1,13	0,88	3,65
48132944	0,59	1,25	1,63	0,19	3,65
48138359	1,26	2,00	2,13	2,38	7,76
48184715	0,21	0,25	0,50	1,00	1,96
48184813	0,55	0,75	1,25	0,88	3,42

48185981	1,05	1,25	1,56	2,38	6,23
48212923	0,75	1,81	2,13	2,88	7,56
48219590	0,67	1,81	1,19	2,19	5,86
48221243	0,67	1,25	0,00	2,50	4,42
48222452	1,00	1,06	2,50	1,63	6,19
48265078	1,09	2,50	2,50	2,00	8,09
48266915	0,59	0,50	2,13	2,69	5,90
49187495	0,50	0,75	0,19	0,31	1,75
49220490	0,00	1,25	0,25	0,94	2,44
49242965	1,21	2,31	2,50	1,50	7,52
49244169	1,50	2,50	1,75	2,13	7,88
49244309	1,59	0,00	1,56	3,00	6,15
49270213	1,59	2,00	2,13	2,88	8,59
49270251	1,55	0,75	2,19	0,63	5,11
49271939	1,09	2,50	2,50	2,13	8,22
49294737	1,09	2,31	1,13	2,88	7,40
49296755	1,09	1,50	1,75	1,25	5,59
49299678	0,51	0,50	1,19	1,38	3,57
49318994	0,92	2,50	1,13	3,00	7,55
49504147	0,92	0,50	2,31	1,75	5,48
49633495	1,05	1,00	1,88	0,75	4,67
49640801	0,71	2,50	2,13	2,25	7,59
49643229	0,84	1,50	2,13	0,94	5,40
49649688	0,17	1,50	1,19	1,75	4,61
49716718	1,17	0,75	2,00	2,88	6,80
49765290	0,84	2,00	2,13	2,63	7,59
49767744	0,59	2,00	0,00	1,44	4,02
49871302	0,17	1,75	0,00	2,13	4,05
51288090	0,59	1,38	0,75	1,44	4,15
53299663	0,42	0,38	0,69	0,75	2,23
53320138	0,17	1,56	0,19	1,56	3,48
53320627	1,00	2,00	2,13	2,25	7,38
53320844	0,34	2,00	0,88	1,25	4,46
53321515	1,05	1,81	2,50	2,13	7,48
53650856	0,92	1,25	1,75	1,44	5,36
53651887	1,21	2,06	2,13	2,13	7,52
53830720	1,25	1,25	2,31	1,75	6,56
53833361	1,26	2,50	1,50	2,88	8,14
53839355	0,75	2,06	2,38	2,31	7,50
53865014	1,76	2,50	2,50	2,88	9,63
53999456	0,30	2,50	1,25	NP	4,05
54037177	0,59	2,50	0,75	1,50	5,34
54166069	1,19	2,00	2,50	2,63	8,31
64513523	1,25	2,00	0,00	2,00	5,25
72806445	0,75	2,00	0,13	1,00	3,88

77122818	0,92	1,50	1,38	1,00	4,80
77620682	0,25	1,50	2,13	1,63	5,50
77621184	1,46	2,00	0,88	0,19	4,52
77622119	0,50	2,00	0,69	0,50	3,69
84006003	1,30	1,56	0,81	1,88	5,55